## Syngenta Bioline España

C/ Jazminero, 1. Edif. Guay. Ofic. 3 04720 Aguadulce - Almería Tel. 950-348711 Fax. 950-343102 Bioline.spain@syngenta.com





# Feromona sexual de F.occidentalis Monitoreo avanzado de trips

Thripline ams® contiene una versión sintética de la feromona sexual de agregación del Trips Occidental de las Flores , Frankliniella occidentalis. La feromona natural es producida por los machos de F. occidentalis, y atrae tanto machos como a hembras para su apareamiento.

Thripline ams® (Código 8061-02) contiene 10 emisores de goma en los que se formula la feromona, y es envasada dentro de un sobre de aluminio completamente sellado para mantener su viabilidad.

Cada emisor se pega directamente sobre una placa azul de captura (**Trapline b**®)



El producto está diseñado para mejorar la sensibilidad de las placas de monitoreo particularmente para trips, en condiciones niveles de bajos de infestación o en cultivos que sufren daños de trips fácilmente. Este sistema facilita a agricultores la introducción los medidas de control biológico adicionales, tales como Amblyline cu CRS, Oriline activ, antes que las poblaciones de trips alcancen niveles dañinos.

#### Modo de empleo:

Colgar las placas azules de captura (**Trapline b®**) a 30-50 cm. por encima del cultivo. Se colocarán a tresbolillo, dejando 8-10 metros entre una y otra. Así mismo, se dejará una distancia desde la banda de unos 5 metros.

Pegar directamente el emisor en la parte central de la placa.



### **Cultivos y dosis**

**Thripline ams**® se puede utilizar en cualquier cultivo sensible a *Frankliniella occidentalis* para detecciones precoces de la plaga o en combinación con otras medidas de control integrado.

Para un correcto monitoreo , utilizar 100 feromonas / ha.

#### Duración y conservación

La duración de la feromona, una vez colocada es de 4-5 semanas, dependiendo de las condiciones ambientales.

Conservar en lugar fresco y seco evitando temperaturas extremas.

